

《光通信仪表与测试应用》

图书基本信息

书名：《光通信仪表与测试应用》

13位ISBN编号：9787115271879

出版时间：2012-4

页数：322

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《光通信仪表与测试应用》

内容概要

《光通信仪表与测试应用》介绍了当前光通信测试中常用的仪表，如光功率计、光时域反射计、光谱分析仪、光波长计、光回波损耗测试仪、光纤偏振模色散分析仪、光纤色度色散分析仪、数字传输分析仪、通信信号分析仪(眼图仪)等的理论基础、使用方法和使用技巧。书中还结合目前使用的主流仪表和光通信技术标准，对这些仪表在光纤光学、光无源器件、光通信系统中的测试应用进行了讲解。

《光通信仪表与测试应用》根据作者在测试工作中的实际经验编写，没有进行过多的理论推导，主要是配合图示和操作实例介绍仪表的应用，具有很强的实用性。

《光通信仪表与测试应用》适合从事通信和电子工程领域工作的人员，特别是研发、生产、运营维护和计量校准人员，以及大专院校通信工程、电子测量与仪器专业的师生阅读参考。

《光通信仪表与测试应用》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com